

ПОЛОЖЕНИЕ

О МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ИГРЕ

«ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЁРКА»

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 6-Х КЛАССОВ ШКОЛ ГОРОДА
КОВРОВА



РАЗРАБОТАЛИ УЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ МБОУ СОШ №15:
Захарова Е. А., Аксёнова Н. В., Ивакина Г. В.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИГРЫ:

- * организовать подготовку шестиклассников к олимпиадному движению в городе;
- * способствовать развитию умения учащихся работать в команде;
- * создать условия для выявления одарённых детей;
- * способствовать популяризации предмета математики;
- * создать условия для развития творческих способностей учащихся.

УСЛОВИЯ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИГРЫ:

- * Состав команды: 5 человек.
- * Сроки проведения: февраль (ориентировочная дата проведения игры 2012 года - 21 февраля).
- * Место проведения: МБОУ СОШ №15 (ул. Сосновая, 13а).
- * Сбор и регистрация команд: с 9.30 до 10.00.
- * Начало игры: 10.00.
Для участия в игре необходимо подать письменную заявку в оргкомитет (МБОУ СОШ №15) до 07.02.2012.
(форма заявки - в раздаточном материале)

СОДЕРЖАНИЕ ИГРЫ:

ЭТАП 1.

*ОДИН - ЗА ВСЕХ, И ВСЕ - ЗА
ОДНОГО.*

Все команды одновременно получают одну и ту же текстовую задачу и письменно дают ответы на вопросы к ней. Максимальное время работы на этапе - 20 минут.



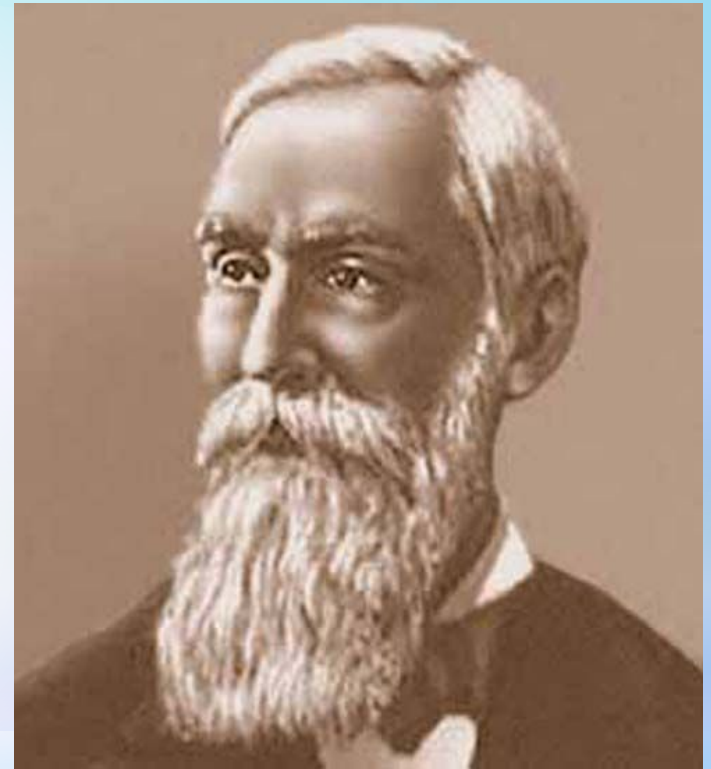
СОДЕРЖАНИЕ ИГРЫ:

ЭТАП 2.

МИСТЕР ИКС.

Основное задание: командам предлагается расшифровать фамилию учёного, внесшего вклад в развитие математики.

Дополнительное задание: ответить на вопрос - чем знаменит этот человек?



СОДЕРЖАНИЕ ИГРЫ:

ЭТАП 3 (индивидуальный тур).

ЛУЧШИЙ МАТЕМАТИК.

Каждому участнику предлагается выполнить 5 заданий различной тематики. Максимальное время работы на этапе - 20 минут.

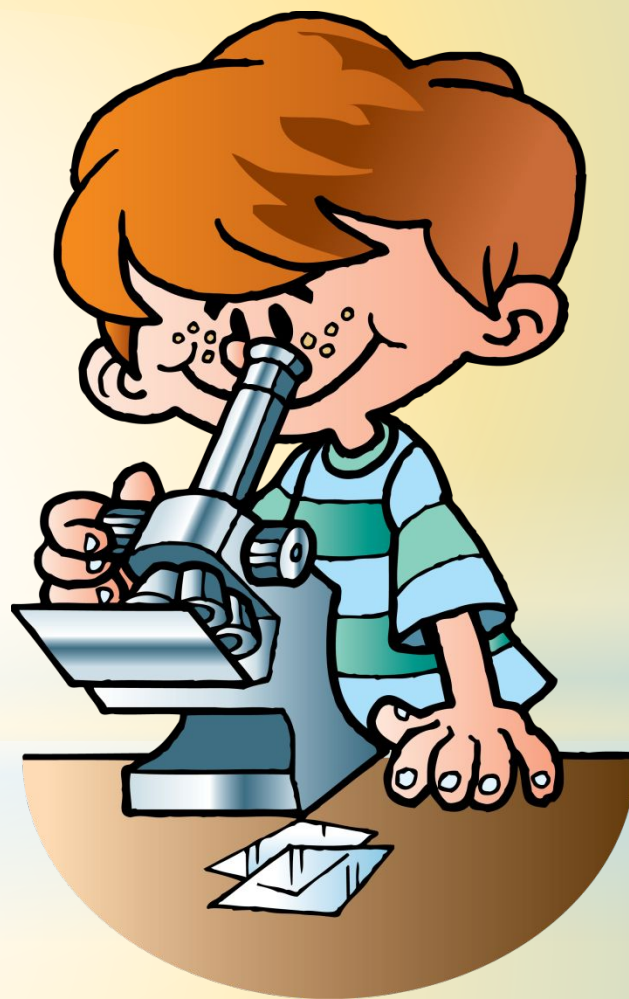


СОДЕРЖАНИЕ ИГРЫ:

ЭТАП 4.

ШАРАДЫ И РЕБУСЫ.

Командам предлагается разгадать 10 ребусов или шарад. Максимальное время работы на этапе - 20 минут.

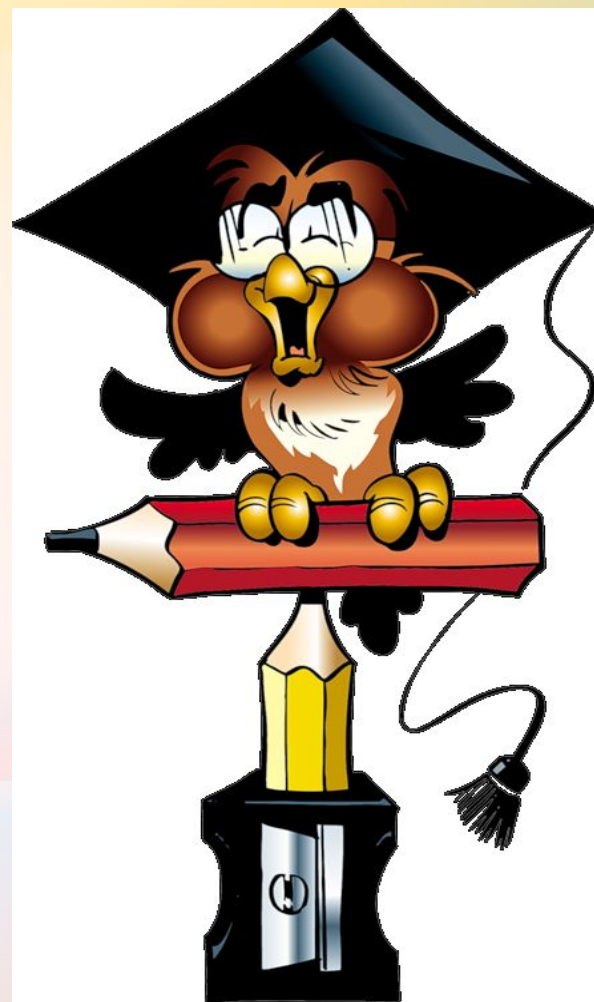


СОДЕРЖАНИЕ ИГРЫ:

ЭТАП 5.

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ БРЕЙН - РИНГ

Мини-игра, состоящая из двух туров по 5 вопросов каждый. Ориентировочное время работы на этапе - 20 минут.



СОСТАВ И РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ ЖЮРИ:

- ❖ в состав жюри входят учителя математики, сопровождающие команды школ города;
- ❖ итоги подводятся по каждому этапу отдельно и по результатам всей игры на основании критериев оценивания, разработанных организаторами игры.

ОЦЕНИВАНИЕ РАБОТ УЧАЩИХСЯ



ЭТАП	МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	ВРЕМЯ, ОТВЕДЁННОЕ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ЭТАПА
1	5	15 мин
2	основное задание: 5 дополнительное задание: 5	15 мин
3	50	20 мин
4	10	10 мин
5	10	~ 20 мин
ИТОГО:	85 баллов	80 мин

НАГРАЖДЕНИЕ

По результатам игры награждаются:

- команды, набравшая наибольшее количество баллов на каждом из пяти этапов игры;
- команда, набравшая наибольшее количество баллов по итогам всей игры («великолепная пятёрка»);
- пять участников, набравших наибольшее количество баллов при прохождении 3 этапа (индивидуальный тур)



Б Л А Г О Д А Р И М ЗА ВНИМАНИЕ!



В создании презентации использовались материалы сайта images.yandex.ru.

Автор презентации: Е. А. Захарова